

**НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА
«ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

*Косинец А.Н., Глушанко В.С., Кугач В.В.,
Плиш А.В., Мороз Д.В.*

*УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов
медицинский университет»*

Совершенствование системы здравоохранения требует разработки и применения современных организационных, медицинских и фармацевтических технологий в управлении и

экономике здравоохранения. Актуальность этого тезиса была подчеркнута Министром здравоохранения на встрече со студентами и сотрудниками ВГМУ в сентябре 2004 года.

В связи со сказанным выполняется долгосрочный проект «Организация, управление и экономика здравоохранения» (руководители – зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, профессор Глушанко В.С. и зав. кафедрой организации и экономики фармации с курсом ФПКС и ПК, доцент Кугач В.В.).

Направления проекта: разработка методологии контроля качества и эффективности организационных, медицинских и фармацевтических технологий в управлении и экономике здравоохранения; обоснование медико-организационных технологий управления качеством медицинской помощи в лечебно-профилактических организациях; изыскание медико-организационных резервов повышения результативности стационарозамещающих технологий; интегральная оценка влияния медицинских, социальных и экономических факторов на уровень хирургической помощи; выявление особенностей организации и управления лекарственным обеспечением населения в период новой экономической политики и в условиях экономики «переходного периода».

Проводится системное социально-гигиеническое исследование эффективности специализированной медицинской помощи больным кардиологического, стоматологического, офтальмологического, эндокринологического и дерматовенерологического профилей; оценка качества и эффективности стационарозамещающих и ресурсосберегающих технологий в ЛПО различного профиля: амбулаторно-поликлинических, хирургических, онкологических, инфекционных, педиатрических и др.; социально-медицинский мониторинг профилактических мер при нарушениях липидного обмена у работников железнодорожного транспорта; анализ городского травматизма в результате агрессивных действий, аварий и катастроф; исследование эффективности применения лечебно-диагностических технологий у больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения и эпилепсией в зрелом возрасте; изучение качества и эффективность деятельности врачей общей практики в условиях реструктуризации медицинской помощи и интенсификации лечебно-диагностического процесса.

Разработана программно-технологическая система оценки медицинских и фармацевтических технологий; показатели интегральной оценки эффективности медицинских технологий;

критерии медико-организационных резервов повышения качества и эффективности медицинских технологий; организационно-методические резервы повышения результативности дневных стационаров; методики повышения качества и эффективности стационарозамещающих и ресурсосберегающих технологий в ЛПО; критерии оптимизации медицинских технологий различного профиля (кардиологического, анестезиологического, хирургического, офтальмологического, дерматовенерологического, онкологического, травматологического, неврологического, стоматологического и др.); создана медико-экономическая модель и осуществлена модернизация управления качеством медицинской помощи в ЛПО стационарного и амбулаторно-поликлинических типов.

Создана новая информационная образовательная технология и система компьютерного тестирования студентов медицинских университетов; проведено клиническое испытание нового отечественного нейропротекторного препарата «Серебромедин», обладающего высокой эффективностью при острых и прогрессирующих нарушениях мозгового кровообращения; новая организационная структура отдела маркетинга системы ТП РУП «Белфармация» и методика проведения маркетинговой деятельности на фармацевтических предприятиях, региональная организационно-методическая модель медицинского снабжения кардиологических стационаров лекарственными средствами; разработана концепция взаимообусловленности ценностных оснований культуры и идеалов медицинской науки и деятельности, которая внедрена в учебное пособие «История философии», имеющее гриф Министерства образования.

Результаты НИР нашли применение при создании целевых комплексных программ здравоохранения, Концепции развития здравоохранения Республики Беларусь (2003 г.), медико-экономической модели развития здравоохранения; программ реформирования первичной медико-санитарной помощи населению, территориальных программ государственных гарантий по обеспечению медицинского обслуживания граждан, новых подходов в управлении и финансировании здравоохранения в регионах Республики Беларусь и т. д.

В последние десятилетия вследствие негативных тенденций в состоянии здоровья населения (увеличение заболеваемости и др.) существенно увеличилась потребность в медицинских услугах, что требует новых подходов. Поэтому изыскание медико-организационных резервов интенсификации стационарозамещающих,

организационных и ресурсосберегающих технологий является целесообразным. В этом контексте стационарорзамещающие технологии (СЗТ) являются одним из приоритетных направлений, т.к. с их помощью обеспечивается решение широкого круга проблем (в том числе сохранение и восстановления здоровья населения, обеспечение высокого уровня качества и доступности медицинских услуг, удовлетворение потребности населения в медицинской помощи и др.) при минимальных затратах всех видов ресурсов.